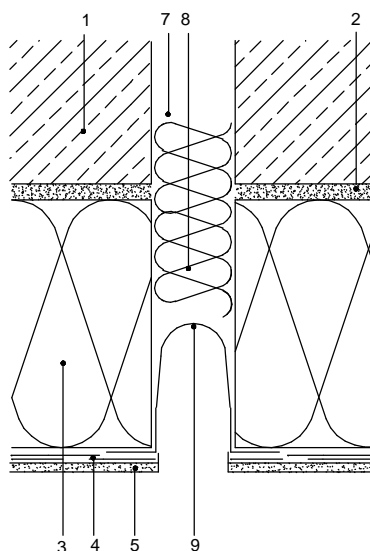
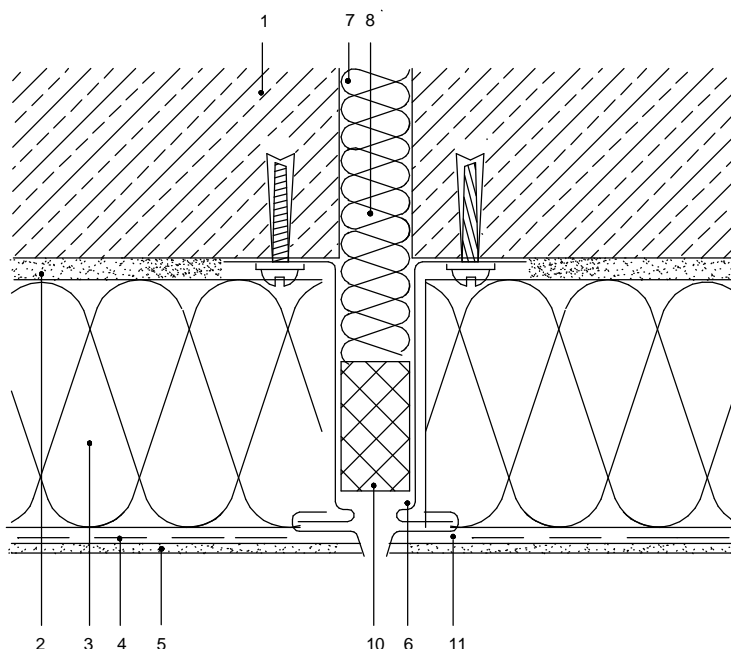


DETAL

Szczelina dylatacyjna z wykorzystaniem listwy startowej - przekrój poziomy
 Szczelina dylatacyjna z wykorzystaniem profilu wykończeniowego - przekrój poziomy



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta termoizolacyjna
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą, np. WEBER TERRANOVA
- 5 Tynk cienkowarstwowy, np. WEBER TERRANOVA
- 6 Listwa startowa (cokołowa)
- 7 Szczelina dylatacyjna budynku
- 8 Ocieplenie szczeliny dylatacyjnej
- 9 Profil wykończeniowy "dylatacyjny prosty", np. WEBER TERRANOVA
- 10 Szczeliwo
- 11 Profil wykończeniowy dla tynków (nakładka) - zalecany dla grubości ponad 3 mm

Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI	
Faza	PT	Skala	Michał Reginów, ul. Warszawska 116	
Data	31.10.2008		05 - 130 Zegrze, tel. 0 691 517 795	
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Serock ul. Rynek 21, 05-140 Serock			
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JADWISINIE			
Adres budowy	Jadwisin, dz. nr ew. 76/4, gmina Serock,			
Nazwa rysunku	Szczelina dylatacyjna			
Projektant			Rys. nr	
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os			35	
mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński				